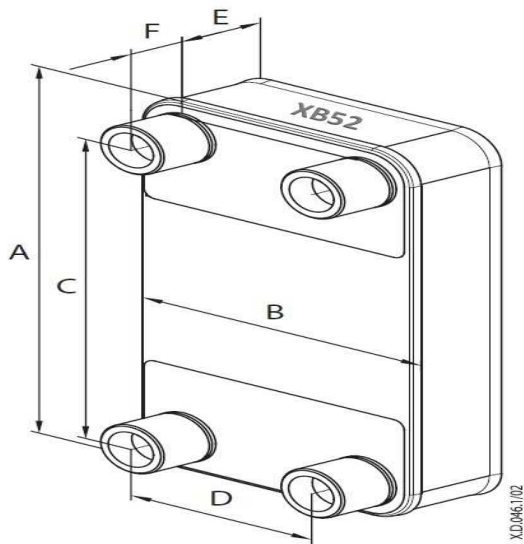


Wymiarowanie węzła	DSE2 MAXI IB040-065-D132-PD-PL		
Obiekt	63171 DEN_WWA_Płock_Kolegialna 3		
Wymiennik ciepła	Jednostka	Ogrzewanie	
Producent		Danfoss	
Typ		XB52M-1-36	
		2_25_AQ_1G2_1G2	
PED-Class		2014/68/EU Article 4.3	
Moc	kW	187.0	
		Pierwotny	Wtórny
Natężenie przepływu	m3/h	2.96	8.22
Temperatury	°C/°C	118.0/62.0	80.0/60.0
Spadek ciśnienia	kPa	3	16
Ciśnienie projektowe	bar	16	10
Materiał płyty		EN1.4404(AISI316L)	
Flow media		Woda	Woda
Temp rzeczywista zasil./powrót	l/s/ °C	2.96/ 62.0	
Lmtd	°C	12.0	
Numer/element		17	18
Objętość wody	l	2.69	2.84
Przewymiarowanie	%	34	
Powierzchnia grzewcza	m2	3.57	
Waga	kg	17	
Moc	kJ/kgK	4	4
Gęstość	kg/m3	966.2	978.6
Lepkość	mNs/m2	0.317	0.406
Przewodność termiczna	W/mK	0.67	0.66

Wymiarowanie węzła
TYP
DSE2 MAXI IB040-065-D132-PD-PL

A=466, B=256, C=379, D=170, E=81, F=50



XB_DN50, PN25

XB_DN50, PN25

XB_DN50, PN25

XB_DN50, PN25

A=525, B=119, C=479, D=72, E=48, F=20



1. Strona pierw